



10

Haga lo que hicimos en aula

- Cree un servlet llamado `NuevaEmpresaServlet` en el paquete `com.alura.gerenciador.servlet`. Usa como URL la dirección: `/nuevaEmpresa` a través de la anotación `@WebServlet` y extiende la clase `HttpServlet`.
- Sobreescribe el método `service` con los dos parámetros `HttpServletRequest` y `HttpServletResponse`.
- Inicialmente, solo coloca el mensaje "¡Empresa registrada con éxito!" en el cuerpo del mensaje. Recuerda usar el método `getWriter` de la respuesta.
- Cambie el servlet para que a través de su método `service` pueda obtener el parámetro `nombre` de la URL `http://localhost:8080/gerenciador/nuevaEmpresa?nombre=Alura`. Recuerda que es a través del método `getParameter` de un `HttpServletRequest` que podemos acceder a los parámetros. Con el valor del parámetro obtenido, agrégalo a la respuesta en el HTML renderizado por el usuario.
- Crea el `formNuevaEmpresa.html` dentro de la carpeta `webapp`. Recuerde que todos los archivos dentro de esta página son accesibles para el usuario (excepto la carpeta `WEB-INF` que veremos más adelante).

Su estructura debe contener el siguiente formulario:

```
<form action="/gerenciador/nuevaEmpresa" method="POST">
  Nombre: <input type="texto" name="nombre">
  <input type="submit">
</form>
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

El nuevo formulario enviará los datos con el método POST al servlet `nuevaEmpresa`. Recuerda que el método `service` de un Servlet es capaz de responder a solicitudes del tipo `GET` o `POST`, y por eso el código sigue funcionando.

- Detenga el servlet de la URL `nuevaEmpresa`, cambie su método `service` a `doPost`. Con este cambio, el servlet pasará a atender solicitudes realizadas únicamente a través del método POST.